





### **BESCHREIBUNG**

Stromschienenstrahler Тур Artikelnummer 141279L10462 Leuchtenfarbe schwarz Energieverbrauch 19.1 W Effizienz Leuchte 132 lm/W Lichtstrom Leuchte 2524 lm Sekundärbestromung 500 mA Schutzart IP 20 Energieeffizienz-Label D Kühlung passiv

## LED

Farbtemperatur 2700K Farbwiedergabe CRI 90 LES 15

Farbtoleranz 2-Step McAdam

Planckscher Strahler BBL

Spektrum warm Weiss G7 HE+

Photobiologische Sicherheit RG1

# ELEKTRISCH

Spannungsversorgung 220-240, 50-60Hz Schutzklasse 2

Anlaufzeit < 1s Überlast-, Kurzschlussschutz

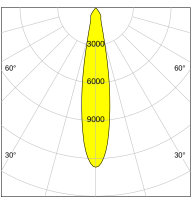
Verdrahtung / Adapter 3-Phasen-Adapter
Max Leuchten MCB B16A 27Stück
Stromschienen Global Stucchi Eutrac

### **STEUERUNG**

Steuerung CASAMBI Dimmbereich 1-100 %

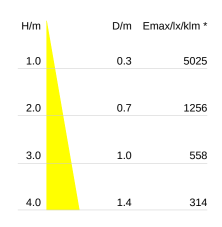
#### REFLEKTOR

Technologie ULTRA
Material Miro 8 Silver
Ausstrahlungswinkel FWHM 20°
Abschirmwinkel FWTM 40°



I-max: 12683 cd \*

UGR: 20.6 (4H/8H - 70/50/20)



#### Andere Konfigurationen und Werte, Zubehör oder Steuerungen, wie DALI, Wireless auf Anfrage

Die lichttechnischen Daten stellen Nennwerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C dar. Die Datenwerte für den Lichtstrom unterliegen zunächst einer Toleranz von +/- 10%, die für den elektrischen Anschlusswert zunächst einer Toleranz von +/- 10%, die für den CRI +/- 1.5 und die für die Farbtemperatur zunächst einer Toleranz von +/- 150K Für Schreib- und Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Technische Spezifikationen unterliegen der Optimierung. Stand 2023\_05\_22